

PROVES D'ACCÉS A LA UNIVERSITAT

PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD

CONVOCATÒRIA: JUNY 2010

CONVOCATORIA: JUNIO 2010

ECONOMIA DE L'EMPRESA

ECONOMÍA DE LA EMPRESA

BAREM DE L'EXAMEN:

BAREMO DEL EXAMEN: Cada pregunta corta vale un máximo de 1 punto. Cada ejercicio numérico vale un máximo de 2 puntos. Para realizar el examen se permite el uso de calculadora básica no programable

OPCIÓN A

PREGUNTAS CORTAS

Conteste razonadamente las seis cuestiones. Cada una de ellas vale hasta un punto.

- 1.- Enumere y clasifique las fuentes de financiación de la empresa según la propiedad.
- 2.- Explique la diferencia entre beneficio y rentabilidad.
- 3.- Enumere las funciones básicas del empresario actual.
- 4.- ¿Qué es la integración vertical? Ponga un ejemplo.
- 5.- ¿Qué diferencia hay entre el mercado potencial y el real de un producto?
- 6.- Señale cuál de las siguientes opciones **NO** es una función básica de la dirección empresarial y explique brevemente por qué.
 - a) Planificar las actividades corporativas del próximo año.
 - b) Realizar un control del inventario de los productos que están en el almacén.
 - c) Tomar decisiones estratégicas centradas en cuál debe ser el enfoque y filosofía de la empresa en su mercado.

EJERCICIOS NUMÉRICOS

Realice los dos ejercicios propuestos. Cada uno vale hasta dos puntos.

EJERCICIO 1.

La empresa de catering Goodmeal SA ha realizado las siguientes operaciones en su último ejercicio económico:

- Ha soportado unos gastos de personal de 25.000€
 - Ha tenido un coste de alimentos de 115.000€
 - Ha soportado gastos de alquiler de edificios de 3.400€
 - Ha practicado una amortización del inmovilizado de 3.200€
 - Ha cobrado unos intereses de cuentas bancarias de 1.500€
 - Ha pagado intereses de préstamos concedidos por 9.000€
 - Ha conseguido unos ingresos por ventas de 200.000€
 - Ha tenido unos gastos de luz de 1.700€
- a) Calcule el resultado de explotación y el resultado financiero de la empresa (**1 punto**).
 - b) Sabiendo que el impuesto sobre el beneficio es del 30%, calcule el resultado del ejercicio (**1 punto**).

EJERCICIO 2.

Una empresa industrial que compra y vende a crédito, realizó las siguientes operaciones durante el último año: compró y consumió materias primas para la fabricación de sus productos por 16.000€y mantuvo un stock medio de las mismas por valor de 700€ El coste de la producción ascendió a 27.000€y el stock medio de productos en curso fue de 500€ Vendió toda la producción, y las ventas a precio de coste de productos terminados fueron de 41.000€ Mantuvo un stock medio de productos terminados por valor de 735€ Las ventas de productos terminados ascendieron a 48.600€ El saldo medio de clientes fue de 5.300€y el saldo medio de proveedores fue de 1.350€

- a) Calcule el periodo medio de aprovisionamiento y el periodo medio de fabricación (**0,8 puntos**).
- b) Calcule el periodo medio de venta y el periodo medio de cobro (**0,8 puntos**).
- c) Calcule el periodo medio de maduración financiero (**0,4 puntos**).

OPCIÓN B

PREGUNTAS CORTAS

Conteste razonadamente las seis cuestiones. Cada una de ellas vale hasta un punto.

- 1.- Indique cuáles son los tipos de coste asociados a los inventarios.
- 2.- Describa brevemente las grandes áreas funcionales que podemos encontrar en una empresa.
- 3.- ¿Qué es una empresa multinacional? Ponga algún ejemplo que conozca.
- 4.- ¿Qué pretende la segmentación de mercados?
- 5.- ¿Qué abarca el análisis del sistema comercial?
- 6.- ¿Qué es la integración horizontal? Ponga un ejemplo.

EJERCICIOS NUMÉRICOS

Realice los dos ejercicios propuestos. Cada uno vale hasta dos puntos.

EJERCICIO 1.

A una empresa le proponen tres proyectos de inversión, que suponen un desembolso y unos flujos netos de caja indicados en el siguiente cuadro:

Proyecto de Inversión	Desembolso inicial	Flujos netos de caja		
		1 ^{er} Año	2 ^o Año	3 ^{er} Año
X	20.000	-15.000	15.000	20.000
Y	23.500	0	19.000	18.000
Z	14.000	13.000	-10.500	16.000

- a) Calcule, teniendo en cuenta un interés de mercado del 3%, el valor actual neto (VAN) de cada proyecto de inversión (**1,5 puntos**).
- b) Clasifique los proyectos según el criterio del plazo de recuperación o *payback*, y el VAN. ¿Cuál sería la inversión más rentable? Razone la respuesta (**0,5 puntos**).

EJERCICIO 2.

La empresa distribuidora de videojuegos AllGames presenta los siguientes datos patrimoniales y de la actividad de la empresa, valorados en euros, a finales de año:

Ventas de mercaderías	200.000
Gastos de seguros	17.000
Mobiliario	6.000
Mercaderías	12.500
Letras pendientes de cobro a los clientes	5.400
Suministros de luz	41.700
Préstamo con bancos a devolver en 5 años	7.000
Equipos para proceso de información	12.000
Saldo a favor de la empresa en la cuenta corriente	4.000
Aportaciones de los socios	18.000
Letras aceptadas a sus proveedores	3.000
Dinero efectivo en caja	3.000
Suministros de agua	3.400
Reservas	5.000
Deuda con proveedores	6.000
Sueldos y salarios	134.000

- a) Confeccione la cuenta de pérdidas y ganancias con los gastos e ingresos de la empresa, y calcule el resultado del ejercicio (**1 punto**).
- b) Considerando el resultado obtenido en la cuenta de pérdidas y ganancias del apartado anterior, confeccione el balance de situación con los elementos patrimoniales, agrupando las cuentas en masas patrimoniales y ordenándolas según las normas de presentación (**1 punto**).